

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 1/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

Wedox MMX 200 Verharder - Component B

**Artikel-nr.:**

WED-0009\_WED-0010\_WED-0011\_WED-0012

**UFI:**

QNSM-J4Q3-H5P4-GE36

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Verharder

Uitsluitend voor professioneel gebruik!

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**

**Wedox BV**

Schoolstraat 24

NL-6911 AZ Pannerden

Netherlands

**Telefoon:** +31 316 449300

**E-mail:** info@wedox.nl

**Website:** www.wedox.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, 24h: +31 887 55 80 00

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H331: Giftig bij inademing.	Berekeningsmethode.
Giftigheid voor de voortplanting ( <i>Repr. 2</i> )	H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 2/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### 2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



**GHS05**  
Corrosie



**GHS06**  
Doodshoofd met  
gekruste beenderen



**GHS08**  
Gezondheidsgevaar



**GHS09**  
Milieu

Signaalwoord: Gevaar

#### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331	Giftig bij inademing.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

#### Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208	Bevat 2,2'-Iminodiethylamin, 3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentachylenehexamine, Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	--

#### Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/....

#### Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303 + P361 + P353	Bij CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P305 + P351 + P338	Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308 + P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

#### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels:

9,6 % procent van het mengsel bestaat uit één of meer bestanddelen met onbekende acute toxiciteit (oraal).

9,6 % procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (dermaal).

9,6 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerdere bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (inhalatief).

### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 3/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	<b>benzyl alcohol</b> Acute Tox. 4 (H302, H332), Eye Irrit. 2 (H319) Waarschuwing	28 - < 55 gew-%
CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8 EU-Identificatienummer: 612-067-00-9	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317) Gevaar <b>Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG)</b> Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001% <b>Acute toxiciteitschatting</b> ATE (oraal): 1.030 mg/kg	14 - < 30 gew-%
CAS-nr.: 68915-81-1	<b>Leinsamenöl, Polymer aus Bisphenol A, Bisphenol A diglycidylether, Diethylenetria min, Formaldehyde, Glycidyl Phether und Pentaethylene hexamin</b> Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Gevaar	5 - < 12 gew-%
CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5	<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> Acute Tox. 4 (H302, H332), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1B (H317) Gevaar	5 - < 10 gew-%
CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3 EU-Identificatienummer: 607-732-00-5	<b>salicylic acid</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361d) Gevaar	2 - < 5 gew-%
CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5	<b>Phenol, 4-nonyl-, branched</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361fd), Skin Corr. 1B (H314) Gevaar	2 - < 5 gew-%
CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9 REACH-nr.: 01-2119560597-27-0006	<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Gevaar	1 - < 3 gew-%
CAS-nr.: 928768-73-4 EG-nr.: 473-730-4 REACH-nr.: 01-0000019854-60	<b>1-Octanol, Reaktionsprodu kte mit Epichlorhydrin und 2-Mercaptoethanol</b> Acute Tox. 4 (H332), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) Waarschuwing M-factor (acuut): 1	0 - ≤ 1 gew-%
CAS-nr.: 90640-66-7 EG-nr.: 292-587-7	<b>Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction</b> Acute Tox. 4 (H302, H312), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317) Gevaar	0 - < 0,25 gew-%
CAS-nr.: 111-40-0 EG-nr.: 292-587-7	<b>2,2'-Iminodiethylamin</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 4 (H302, H312), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1B (H317) Gevaar	0 - < 0,25 gew-%
CAS-nr.: 4067-16-7 EG-nr.: 223-775-9	<b>3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentacthylenhexamine</b> Acute Tox. 4 (H302, H312), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317) Gevaar	0 - < 0,25 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 4/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

##### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

##### Bij huidcontact:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

##### Bij oogcontact:

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

##### Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

##### Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties. Bij het inademen van dampen kunnen vergiftigingsverschijnselen ook pas na uren optreden, daarom in ieder geval een dokter raadplegen.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>) Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Cyaanwaterstof (blauwzuur)

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

#### 5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Explosie- en brandgassen niet inademen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Persoonen in veiligheid brengen.

##### Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 5/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

#### Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

#### Voor reiniging:

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### 6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Beschermingsmaatregelen

##### Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Voorkomen van: Inademen van dampen of nevel/aërosolen

##### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.

#### verpakkingsmateriaal:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

**Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland):** 10 - Brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

#### Verdere informatie over de opslagcondities:

bewaartemperatuur 5-35 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 6/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	450 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	9,5 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	47 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8	0,073 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5	1,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5	0,33 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3	2 mg/kg	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	39 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	5,27 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,527 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8	0,06 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8	0,006 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 7/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5	0,094 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5	0,0094 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3	0,2 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3	0,02 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

#### 8.2.2. Persoonlijke bescherming



##### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

##### Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: Butylkautschuk, CR(Polychloropren, Chloroprenkautschuk), NR (Naturkautschuk, Naturlatex). Doordringtijd 480 min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie onvoldoende afzuiging

##### Overige veiligheidsmaatregelen:

Niet voor versproeien/verstuiven gebruiken.

#### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Fysische toestand:** Vloeibaar

**Kleur:** helder

**Geur:** niet bepaald

#### Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	11	20 °C	
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>		
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>		
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Vlampunt	<i>niet bepaald</i>		
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>		
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>		



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 8/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>		
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Oplosbaarheid in water	<i>niet bepaald</i>		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>		

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen specifieke testgegevens m.b.t. reactiviteit beschikbaar voor dit product of diens ingrediënten.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Heftige reactie met: Stoffen die actieve waterstof bevatten (b.v. NHx- OH-, SH-groepen) alkaliën Zuur Aminen Alcoholen

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk Zuur Water alkaliën Alcoholen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

. Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 1.662 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (damp):</b> >4,178 mg/L 4 h ((Aerosole))
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel):</b> 1,5 mg/L
<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
<b>ATE (oraal)<sup>1</sup>:</b> 1.030 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 1.030 mg/kg (Rat) OESO 401
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Rat)
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel):</b> >5,01 mg/L 4 h (Rat)
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 980 mg/kg (Rat)
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> 3.100 mg/kg (Konijn)
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel):</b> 1,34 mg/L 4 h (Rat)
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 891 mg/kg (Rat)
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Rat) OESO 402



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 9/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

<b>Phenol, 4-nonyl-, branched</b> CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 1.300 mg/kg (Ratte)
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol</b> CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 2.169 mg/kg (Rat) OESO 401
<b>1-Octanol, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und 2-Mercaptoethanol</b> CAS-nr.: 928768-73-4 EG-nr.: 473-730-4
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >5.000 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >5.000 mg/kg
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel):</b> 4,73 mg/L
<b>Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction</b> CAS-nr.: 90640-66-7 EG-nr.: 292-587-7
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 1.716 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> 1.260 mg/kg
<b>2,2'-Iminodiethylamin</b> CAS-nr.: 111-40-0 EG-nr.: 292-587-7
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 1.553 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> 1.045 mg/kg
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel):</b> 0,07 mg/L
<b>3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentacthylenhexamine</b> CAS-nr.: 4067-16-7 EG-nr.: 223-775-9
<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 1.600 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> 1.465 mg/kg

<sup>1</sup>: Acute toxiciteitsschatting. Geharmoniseerde (legale) classificatie.

### Acute orale toxiciteit:

Schadelijk bij inslikken.

### Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Acute inhalatieve toxiciteit:

Giftig bij inademing.

### Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bevat 2,2'-Iminodiethylamin, 3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentacthylenhexamine, Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Giftigheid voor de voortplanting:

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

### STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 10/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

**benzyl alcohol** CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

**LC<sub>50</sub>:** 460 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)

**LC<sub>50</sub>:** 645 mg/L 4 d (Leuciscus idus (goudwinde))

**EC<sub>50</sub>:** 230 mg/L 2 d (Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 640 mg/L

**NOEC:** 310 mg/L (Algen/waterplanten)

**IC<sub>50</sub>:** 770 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)

**ErC<sub>50</sub>:** 770 mg/L (Algen/waterplanten)

**LC<sub>50</sub>:** 10 mg/L 4 d (Iepomis macrochirus (zonnebaars))

**EC<sub>50</sub>:** 400 mg/L

**3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine** CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8

**LC<sub>50</sub>:** 110 mg/L 4 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde)) OESO 203

**EC<sub>50</sub>:** 23 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 203

**ErC<sub>50</sub>:** 37 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Scenedesmus quadricauda)

**LC<sub>50</sub>:** 110 mg/L

**EC<sub>50</sub>:** 23 mg/L

**NOEC:** 3 mg/L

**ErC<sub>50</sub>:** >50 mg/L

**m-phenylenebis(methylamine)** CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5

**LC<sub>50</sub>:** 100 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

**LC<sub>50</sub>:** 87,6 mg/L 4 d (Oryzias latipes)

**EC<sub>50</sub>:** 15,2 mg/L 2 d (Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 33,3 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)

**ErC<sub>50</sub>:** 20,3 mg/L 3 d (Daphnia magna (grote watervlo))

**LC<sub>50</sub>:** 87,6 mg/L

**EC<sub>50</sub>:** 35,1 mg/L

**NOEC:** 4,7 mg/L

**salicylic acid** CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3

**LC<sub>50</sub>:** 90 mg/L 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))

**LC<sub>50</sub>:** 1.380 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)

**EC<sub>50</sub>:** 105 mg/L 2 d (Daphnia magna (grote watervlo))

**EC<sub>50</sub>:** 100 mg/L 2 d (Desmodesmus subspicatus)

**LC<sub>50</sub>:** 1.370 mg/L 4 d (Pimephales promelas) OESO 203

**EC<sub>50</sub>:** 870 mg/L 21 d (Daphnia magna)

**NOEC:** 10 mg/L

**Phenol, 4-nonyl-, branched** CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,017 - 0,32 mg/L 4 d (vis)

**EC<sub>50</sub>:** 0,33 mg/L 2 d (Algen/waterplanten)

**EC<sub>50</sub>:** 0,41 mg/L 4 d

**LC<sub>50</sub>:** 0,128 mg/L 4 d (Pimephales promelas)

**EC<sub>50</sub>:** 0,14 mg/L 2 d (Daphnia magna)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 11/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

**2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol** CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9

LC<sub>50</sub>: 175 mg/L 4 d (Cyprinus carpio (Karper))

EC<sub>50</sub>: 84 mg/L 3 d (Desmodesmus subspicatus (Grünalge))

NOEC: 2 mg/L 28 d (Algen/waterplanten, Actief slib) OESO 301

LC<sub>50</sub>: >100 mg/L

EC<sub>50</sub>: 46,7 mg/L

NOEC: 2 mg/L

LC<sub>50</sub>: 175 mg/L 2 d (Daphnia magna) OESO 202

EC<sub>50</sub>: 84 mg/L 3 d (Grünalge (Mikroorganismen)) OESO 201

**1-Octanol, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und 2-Mercaptoethanol** CAS-nr.: 928768-73-4  
EG-nr.: 473-730-4

LC<sub>50</sub>: 49,4 mg/L

EC<sub>50</sub>: 2,4 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Skeletonema costatum (Kieselalge))

NOEC: 1,8 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Skeletonema costatum (Kieselalge))

**Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction** CAS-nr.: 90640-66-7 EG-nr.: 292-587-7

LC<sub>50</sub>: 420 mg/L 4 d (Poecilia reticulata) OECD 203

EC<sub>50</sub>: 24,1 mg/L 2 d (Daphnia magna)

ErC<sub>50</sub>: 6,8 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Selenastrum capricornutum (Grünalge))

**2,2'-Iminodiethylamin** CAS-nr.: 111-40-0 EG-nr.: 292-587-7

LC<sub>50</sub>: 430 mg/L

EC<sub>50</sub>: 64,6 mg/L

NOEC: >10 mg/L

### Aquatoxiciteit:

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**benzyl alcohol** CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

Biologische afbraak: Ja, snel

**3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine** CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8

Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.

**m-phenylenebis(methylamine)** CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5

Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.

**salicylic acid** CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3

Biologische afbraak: Ja, snel

**Phenol, 4-nonyl-, branched** CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5

Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.

**2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol** CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9

Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.

**Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction** CAS-nr.: 90640-66-7 EG-nr.: 292-587-7

Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.

**2,2'-Iminodiethylamin** CAS-nr.: 111-40-0 EG-nr.: 292-587-7

Biologische afbraak: Ja, snel

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

**benzyl alcohol** CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

Log K<sub>OW</sub>: 1,3

Bioconcentratiefactor (BCF): 1,37

**3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine** CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8

Log K<sub>OW</sub>: 0,79

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 12/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,18
<b>Phenol, 4-nonyl-, branched</b> CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
<b>Bioconcentratiefactor (BCF):</b> 896 Species: aquatic/sediment - BCF: terrestrial = 3015
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol</b> CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> -0,66

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>benzyl alcohol</b> CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>Leinsamenöl, Polymer aus Bisphenol A, Bisphenol A diglycidylether, Diethylenetria min, Formaldehyde, Glycidyl Phether und Pentaethylene hexamin</b> CAS-nr.: 68915-81-1
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b> CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
<b>salicylic acid</b> CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
<b>Phenol, 4-nonyl-, branched</b> CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol</b> CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>1-Octanol, Reaktionsprodu kte mit Epichlorhydrin und 2- Mercaptoethanol</b> CAS-nr.: 928768-73-4 EG-nr.: 473-730-4
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction</b> CAS-nr.: 90640-66-7 EG-nr.: 292-587-7
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>2,2'-Iminodiethylamin</b> CAS-nr.: 111-40-0 EG-nr.: 292-587-7
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —
<b>3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentactylenhexamine</b> CAS-nr.: 4067-16-7 EG-nr.: 223-775-9
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> —

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften für die Umwelt gelten.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

#### 13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

08 01 11 *	Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
------------	--

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 13/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### Afvalcode verpakking

15 01 10 \* Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.








#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>			
UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>			
 8	 8	 8	 8
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
		 MARIENE VERONTREINIGER	Nee
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
<b>Speciale voorschriften:</b> 274 <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> 1 L <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>Gevaarnummer (Kemler-nr.):</b> 80 <b>Classificeringscode:</b> C7 <b>Code tunnelbeperking:</b> (E)	<b>Speciale voorschriften:</b> 274 <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> 1 L <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>Classificeringscode:</b> C7	<b>Speciale voorschriften:</b> 274 <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> 1 L <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>EmS nummer:</b> F-A, S-B	<b>Speciale voorschriften:</b> A3 <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> Y840 <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 14/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

**Vergunningen:**

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: niet relevant

**Gebruiksbeperkingen:**

niet relevant

**Overige EU-voorschriften:**

Bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH: ziehe Abschnitt 3 - gekennzeichnete Stoffe.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen beoordeling van de stofveiligheid uitgevoerd.

#### 15.3. Aanvullende informatie

De voornoemde informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Deze dient als beschrijving van onze producten m.b.t. veiligheidseisen en bevat geen gegarandeerde eigenschappen. De ontvanger dient bestaande wetten en bepalingen op eigen verantwoordelijkheid in acht te nemen.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H331: Giftig bij inademing.	Berekeningsmethode.
Giftigheid voor de voortplanting ( <i>Repr. 2</i> )	H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 4 sep. 2023

**Afdrukdatum:** 6 sep. 2023

**Versie:** 1



Pagina 15/15

## Wedox MMX 200 Verharder - Component B

### 16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

### 16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar